# 公開模試

# 5/12(E)·19(E)

### 本試験前の実力試し! 本試験 レベルの予想問題に挑戦!

本試験で特に狙われやすい法改正部分や試験傾向を徹底分析!良質な問題をご提供します。本試験前、最後の総仕上げとしてご利用ください。

※総合コースの方はお申込み課目の中に含まれていますので、別途お申し込みの必要はございません。

**こ** 良質な さい。 お申し

CFP®公開模擬試験



本試験形式で本番の 緊張感と臨場感を体験!

個別成績診断書を無料送付!

詳しい解答・解説書付!

#### > 実施日・受験料

#### 2013年6月試験対策

		自宅受験				
実施日・ 実施時間	日程	試験時間	試験課目			
	5/12(日)	9:30~11:30 金融資産運用設計				
		12:30~14:30	不動産運用設計			
	()	15:30~17:30	ライフプランニング・ リタイアメントプランニング	各課目 任意の 120 分		
	5/19(日)	9:30~11:30	リスクと保険			
		12:30~14:30	タックスプランニング			
		15:30~17:30	相続·事業承継設計			
実施会場	渋谷校·八重洲村	自宅				
問題発送		前半 5/ 1 (水) 後半 5/ 8 (水)				
答案提出締切日		前半 5/13(月)必着 後半 5/20(月)必着 ※解答解説は上記日程より TAC から送付。				
成績表返却日	前半 5/24(金)、後半 5/31(金)~TACより郵送にて返却					
申込み締切日	5/12(日)·5/1	採点付き 前半 4/24(水) 後半 5/1(水) 採点なし 5/31(金)				
受験料	1課目 ¥4,000	)				

※入会金 ¥10,000 は不要です。 ※総合コースの方はカリキュラムに含まれていますので、別途お申込みの必要はございません。※前半は金融資産・不動産・ライフです。後半はリスクと保険・タックス・相続です。

## Web 解答解説会

TACホームページ動画チャンネルにて解答解説を各課目ごとに公開します。公開模試用に収録した講義ですので、受験後の復習に最適です。最後の総仕上げとして活用してください。

※会場受験日程の翌日から配信予 定です。



#### 公開模試

#### \*総合コース(お申込み課目)の方は含まれています。

課目	コースNo.	会場受験			自宅	通常受講料
<b>蘇 口</b>		渋谷	八重洲	梅田	受験	進市支持行
金融資産運用設計	134-901	L1	F1	61	91	¥4,000
不動産運用設計	134-902	L1	F1	61	91	¥4,000
ライフ・リタイアメントプランニング	134-903	L1	F1	61	91	¥4,000
リスクと保険	134-904	L1	F1	61	91	¥4,000
タックスプランニング	134-905	L1	F1	61	91	¥4,000
相続·事業承継設計	134-906	L1	F1	61	91	¥4,000

<sup>\*</sup>入会金¥10,000は不要です。

### AFP<sup>登録者対象</sup> <mark>継続教育単位</mark> TACのCFP講座はAFPの継続教育単位が取れます!

CFP 養成講座 継続教育単位	入門コース 単課目申込	総合コース 単課目申込	応用講義コース 単課目申込	計算問題特訓ゼミ 単課目申込
教室講座	5 単位	7.5 単位	7.5 単位	2.5 単位
個別 DVD 講座 DVD · Web · ダウンロード通信講座	2.5 単位	7.5 単位	6 単位	1 単位

※上記は1課目あたりの単位数です。 ※受講開始日に AFP 登録されていることが、単位取得の要件となります。 ※CFP 登録の方は単位が取得できませんのでご注意ください。

#### CFP 講座 受講〜日本FP 協会 への単位登録 までの流れ

#### 教室講座で受講の場合

総合コースと応用講義コースは、応用講義 4 回目の講義終了時に、計算問題特訓ゼミは各 課目終了時に「受講証明書」を実施教室で配布いたします。 忘れずにお受け取りください。

#### 個別 DVD 講座、通信講座で受講の場合

受講終了後、継続研修修了テストをご提出ください。継続研修修了テストの最終提出期限は会員証に記載されている有効期限から3ヶ月以内です。提出確認後、後日「受講証明書」をTACより郵送いたします。

※継続研修修了テストを提出されない場合は、研修修了とみなされませんので、ご注意ください。

FP 協会への 資格更新 手続き 「受講証明書」受取後、ご自身の継続教育期間内に、会員専用HP「Myページ」等で更新手続きを行ってください。